Index of Claims

Application/Control No.

10/660,300 Examiner

Non-Elected

Reexamination EMARU ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Philip C. Lee

2152

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Interference

Appeal 0 Objected

			٠				•			
Cla	Date									
Final	Original	7/30/07								
	1	1	_							
	2	1					Г			
	3	1								
	4	1								
	5	1								
<u> </u>	6	1								
	1 2 3 4 5 6 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<u> </u>	<u> </u>						
	8	V	_	<u> </u>		-				
<u> </u>	9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	 	_	H	\vdash	\vdash	-	_
	11	1		-	_	H	\vdash	\vdash		
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	J	-	├	l	-			H	\vdash
	13	1	\vdash	H	\vdash	一		 		\vdash
	14	İ	\vdash	\vdash	-			Н		
<u> </u>	15	1	Г			Г	l	П	<u> </u>	
	16	1								
	17	V								
	18	1 1 1								
	19	1								
	20	V		L_					<u> </u>	
	21	L_				_				
	22	_	_		_	_		_		
	23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	
	24	 	<u> </u>	_	_	-			-	-
	25		┝	-					H	
	27	\vdash	\vdash		⊢	-	├	-	H	H
<u> </u>	28		\vdash	┢╌	┢	_	 			
	26 27 28 29	一		 						_
	30			T			-			
	30 31	Г		<u> </u>						
	32									
	32 33 34	匚							<u> </u>	
	34			<u> </u>		_			Ļ	
<u> </u>	35 36	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	36	 —	<u> </u>	\vdash	_	_		-	<u> </u>	Ы
	37	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
 	38 39	-	<u> </u>	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	40	\vdash	\vdash	┢	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
	41		 	-	\vdash					H
	42	Н	_	 	Н		T	\vdash		Н
	43	П	 	1	Г			Г		Н
	44	Г	<u> </u>	 	Г					П
	45									
	46	L								
	47									
	48									Ш
	49	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\square
L	50	乚	<u> </u>		L_	<u> </u>				

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52					_	_			
	52								Г	
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									_
	59					_				
	60					_				
	61	_	_						_	
	62	_				_		_		_
	63	_	_							_
	64		_			<u> </u>		\vdash		_
	65	_	<u> </u>		_					
	66	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	_	
	67		_			-			-	
-	68 69	-	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	_	-
	70	_	_					<u> </u>	-	-
	71	_				 			-	
	72	\vdash		-	_	_		-		
	73	-					_	┝	H	
	73 74	\vdash	\vdash		\vdash	_			-	
	75	┢				_	_	\vdash		
-	76	\vdash	\vdash		_	_		-		
	76 77	_	_							-
	78									
	79									
	80							\vdash		
	81									
	82									
	83									
	84				L		_	<u> </u>		
	85				<u> </u>		_		_	
	86			L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	87	_	<u> </u>					L		
ļ	88			_	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	89			<u> </u>			_			
<u> </u>	90	<u> </u>	┝	┝	-		<u> </u>	┝	\vdash	
-	91 92	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	ļ	\vdash	 -	 	-
	93	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	94	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		<u> </u>
	95		┢═	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash
-	96	\vdash		\vdash	 	 	 	 		\vdash
	97	 	 	 		-	┢		H	\vdash
	98	 	 	\vdash	Н					\vdash
	99	<u> </u>	<u> </u>					·		
	100		 			T			· · · ·	
	•	_	_	•	_					_

Claim Date Image: Control of the co			Dell									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Claim		L.,				Date)				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	_							-		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								·		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100				_	-	_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_			_						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						_		_	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						_				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				_		_				
121		119		_	_			_	_			
124		120				-	_					
124		122						-		-		
124		122			<u> </u>			<u> </u>	-		-	
126		124		-			_	<u> </u>				
126		125	-									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126			_		_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			L				_			\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	-	_			_					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-			-		H	\vdash	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							-	H	-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			\vdash			<u> </u>				
138		137	_			-						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141		139										
142									_			
143							_			_	Ш	
144				Ŀ	_		\vdash	<u> </u>		_	Ш	
145		143	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	
146 147 148 149			 	┝	_		-	-		-	\vdash	
147 148 149			\vdash	H	-		-	-		-	Н	
148 149			\vdash		Η-	-	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	
149			Т	Η-	_	\vdash	\vdash		\vdash	_	H	
150		149										
		150										